## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

## ⑫ 公開実用新案公報(U) 平1-68234

@Int Ci.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月2日

B 60 K 17/04 F 16 D 13/52

B - 7721 - 3DZ - 6814 - 3J

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 歩行型農作業車の伝動部

> ②実 願 昭62-162027

经出 願 昭62(1987)10月22日

⑰考 案 者 川 時 男 堀

大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

内

勿考 宏 光

大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

伊考 案 者 石 田 有 伸 大阪府堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所

内

⑪出 願 人 久保田鉄工株式会社 ②代 理

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

## 砂実用新案登録請求の範囲

人

エンジンEの後方にミツションケースMを配置 し、エンジンEから後方へ突出したエンジン出力 軸9とミツションケースMから前方へ突出した入 力軸10とをカップリングBと摩擦式のクラッチ Cとを介して連動連結するとともに、前記カップ リングBの係合部12aを前記クラッチCのクラ ツチポディー 13に一体成型してある歩行型農作 業車の伝動部。

弁理士 北村

## 図面の簡単な説明

図面は本考案に係る歩行型農作業機の伝動部の

実施例を示し、第1図はカップリングの分解斜視 図、第2図はカツプリングとクラッチの経断側面 図、第3図はカップリングの縦断正面図、第4図 はミツションケースの後面図、第5図は歩行型農 作業車の全体側面図である。

9 ……エンジン出力軸、10 ……入力軸、12 a……係合部、13……クラッチボディー、B… …カップリング、C……クラッチ、E……エンジ ン、M······ミツションケース。





